



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

EC63236S

FRONTALE CENTR. ESSENZA 36 mod (3x12) - SABBIA

Contenitori > Da incasso > Centralini > 632 - essenza > Quadro
di distribuzione piccolo > Frontale sabbia



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP40

GWT
650°



CE

RoHS II

MADE
IN
ITALY

Descrizione

Fronte centralino da incasso per pareti in muratura o cartongesso. Resistenza al calore anomalo fino a 650° C (GWT). Coperchio e portello in tecnopolimero halogen free a base di ABS. Coperchio reversibile. Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti in dotazione. Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione. Guida DIN in acciaio zincato montata su supporto estraibile per un perfetto allineamento orizzontale. Prodotto in conformità alla norma EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2013. Temperature durante l'installazione: minima -15°C, massima +60°C. Grado di protezione IP40.

Dimensioni esterne 328x541x11 mm

36 moduli DIN

Potenza dissipabile 52 W

Etim

GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

CLASSE EC000214 - Quadro di distribuzione piccolo

Tipo di montaggio	Parete incasso/vuota	Grado di protezione (IP)	IP40	Numero moduli DIN	36
Profondità di incasso	85 mm	Colore	Beige	Larghezza	328 mm
Altezza	541 mm	Profondità	11.5 mm	Altezza della parte incassata	85 mm
Numero RAL	1031	Resistente ai raggi UV	No	Tipo di copertura	Porta
Esecuzione coperchio	Chiuso	Tipo di porta	Singolo	Coperchio/porta trasparente	No
Con serratura	No	Profondità interna	81 mm	Numero di file	3
Possibilità di applicazione	No	Materiale del corpo	Plastica	Con piastra di montaggio	No
Segnale di passaggio porta	No	Tipo di chiusura	Altro	Morsettiera di terra	No
Morsettiera neutra	No	Barra DIN	Si	Esecuzione EMC	No

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni	328x541x11 mm	Potenza dissipabile	52 W
-------------------	---------------	----------------------------	------

Documentazione disponibile per il download

Libretto istruzioni



Istruzioni 630-
635_0125_0125.pdf
f

Disegni



EC63236_2025.pdf

Barcode



8055035965901

Singola unità

1 NR

0.345x0.59x0.18 [m]